Jury Kersnowsky

Ivan Figueira Mendes

ARITMETICA ELEMENTAR

Teoria Pautada nas Provas dos Concursos do:

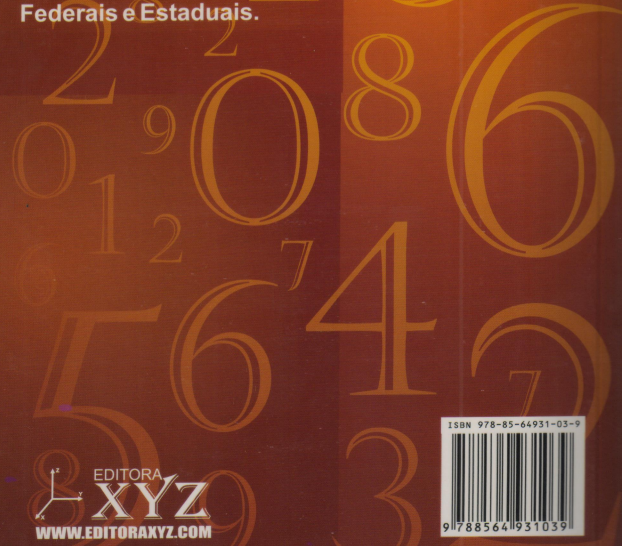
COLÉGIO NAVAL (1975 - 2011) EPCAR (1999 - 2012) COLÉGIOS MILITARES (2000 - 2011)

Com 1.300 Questões Gabaritadas



O livro "ARITMÉTICA ELEMENTAR" foi dividido em três etapas: Teoria, Questões Específicas (Colégio Naval de 1975 a 2011, EPCAR de 1999 a 2012 e Colégios Militares de 2000 a 2011) e Questões Diversas (Colégio Naval anos cinquenta e sessenta, Olimpíadas de Matemática, Vestibulares, CEFET, ETFQ e FIOCRUZ).

Registramos, também, que este material é um excelente parceiro aos que desejem concorrer às vagas oferecidas nos Colégios de Aplicação Estaduais e Federais, além das Escolas Técnicas



ÍNDICE

Pág 13
CAPÍTULO I – SISTEMA DE NUMERAÇÃO
→ Sistema de numeração decimal - Pág.13
→ Fórmula para calcular a quantidade de algarismos numa sucessão de 1 até n - Pág.16
→ Decomposição dos números (forma polinomial) - Pág.16
→ Decomposição de números por bloco - Pág.16
→ Paridade de um numeral escrito em uma base qualquer - Pág.17
→ Pariadae de um numeral escrito em anticación aparece em uma sucessão - Pág. 18 → Quantidade de vezes que um algarismo significativo aparece em uma sucessão - Pág. 18
→ Transposição de sistemas de numeração com bases diferentes - Pág.20
→ Base 10 para outra base qualquer - Pág.21
→ Base qualquer para base 10 - Pág.21
→ Base qualquer para outra base qualquer - Pág.23 → Base qualquer para outra base qualquer - Pág.23
→ Cálculo da quantidade de algarismos em qualquer base de numeração
posicional - Pág.24 posicional - Pág.25
→ Transposição de uma base para outra sendo esta uma potência daquela - Pág.25 → Transposição de uma base para outra sendo esta uma extração daquela - Pág.25 → Transposição de uma base para outra sendo esta uma extração daquela - Pág.25
 → Transposição de uma base para outra sendo esta ama extração da que ou → Transposição de um numeral decimal fracionário para uma base qualquer ou
vice-versa - Pág.27
GABARITO - Pág.41
CAPÍTULO II – NÚMEROS NATURAIS Pág. 43
→ As operações fundamentais - Pág.43
→ Sequências - Pág.48 → Curiosidades - Pág.49
→ A representação de todos os números naturais utilizando o somatório e a
diferença - Pág.51
→ Quadrado mágico - Pág.52
GABARITO - Pág.63
CAPÍTULO III – NÚMEROS FRACIONÁRIOS Pág. 65
→ Frações - Pág.65
→ Classificação das frações - Pág.65
Operações fundamentais - Pág.67
→ A unidade dividida pelo produto de dois números consecutivos - Pag.68
→ Esforços adicionais ou adversos - Pág.70
→ Fração contínua - Pág.75
GABARITO - Pág.87

0	PÍTULO IV – NÚMEROS DECIMAISPág. 89
	→ Conversão de uma fração decimal em número decimal - Pág.90
	→ Conversão de um número decimal em fração decimal - Pág.90
	→ Operações fundamentais - Pág.91
	→ Arredondamento - Pág.92
	→ Notação científica - Pág.92
	GABARITO - Pág.99
	→ Quantidade de múltiplas de um número em um intervalo - Páa.173
0	PÍTULO V – DÍZIMASPág. 10:
	→ Fração geratriz das dízimas simples e composta - Pág.102
	→ Critérios para identificação de dízimas por meio de frações irredutíveis - Pág.103
	→ Estimativa da quantidade de algarismos no período das dízimas períodicas
	simples - Pág. 106
	→ Quantidade de algarismos no período das dízimas periódicas simples - Pág.106
	GABARITO - Pág.117
C)	PÍTULO VI – DIVISIBILIDADE Pág. 119
	→ Alguns critérios de divisibilidade - Pág.119
	→ Analogia em alguns critérios de divisibilidade entre bases de numeração
	distintas - Pág.122
	→ Problemas envolvendo ciclos de repetição - Pág.122
	→ Prova dos nove-fora - Pág.125
	GABARITO - Pág.139
	→ Determinação dos números sabendo a MDGE exiMARDA Pagrado Jasimina el MA
3	PÍTULO VII – NÚMEROS PRIMOS Pág. 141
	→ Números primos entre si - Pág.142
	→ Reconhecimento de um número primo - Pág.142
	→ Determinação dos divisores naturais de um número - Pág.148
	→ Cálculo da quantidade de divisores naturais de um número - Pág.149
	→ Cálculo da quantidade de divisores ímpares de um número - Pág.149
	→ Cálculo da quantidade de divisores pares de um número - Pág.149
	→ Cálculo da soma dos divisores naturais de um número - Pág.149
	→ Cálculo da soma dos inversos dos divisores naturais de um número - Pág.150
	→ Cálculo da soma dos divisores ímpares de um número - Pág.150
	→ Cálculo da soma dos divisores pares de um número - Pág.151
	→ Cálculo da soma dos divisores de um número que são múltiplos de um certo divisor
	desse número - Pág.151
	→ Cálculo do produto dos divisores de um número - Pág.151
	→ Cálculo do produto dos divisores de um número que são múltiplos de um certo divisor
	desse número - Pág.152

→ Função de Euler - Pág.153

→ Cálculo da soma dos números primos entre si com um número natural e menores do que ele153 GABARITO - Pág.169 Pág. 171
→ Transformar um número em quadrado ou cubo perfeito - Pág.171 → Cálculo da quantidade de zeros no produto de 1 a n - Pág.172 → Quantidade de múltiplos de um número em um intervalo - Pág.173
GABARITO - Pág.179
CAPÍTULO IX — MÍNIMO MÚLTIPLO COMUM
CAPÍTULO X – MÁXIMO DIVISOR COMUM Pág. 195
CAPÍTULO X - MAXIMO DIVISOR CONTON
 → Métodos para determinação do MDC - Pág.195 → Máximo Divisor Comum x restos - Pág.197 → Problemas que envolvem figuras abertas e fechadas - Pág.198 → A geometria explicando o MDC - Pág.199 → Determinação dos números sabendo o MDC e o MMC - Pág.200 → Teorema de Gabriel Lamé - Pág.204 → Máximo Divisor Comum entre números com uma certa configuração - Pág.205 → Questões de encontro que envolvem o MMC e o MDC - Pág.207 GABARITO - Pág.225 CAPÍTULO XI - RAZÃO e PROPORÇÃO Pág. 225
 → Propriedades - Pág.228 → Nomes específicos dados a alguns termos da proporção - Pág.230 → Outras propriedades - Pág.230 → Mistura - Pág.231 GABARITO - Pág.241

->- Fração continua - Pág.75

CAPÍTULO XII – DIVISÃO PROPORCIONAL Pág. 243
 → Diretamente prporcional - Pág.243 → Inversamente Proporcional - Pág.244 → Gráfico da variação direta - Pág.245 → Gráfico da variação indireta - Pág.246 GABARITO - Pág.249
CAPÍTULO XIII – REGRA DE TRÊS
 → Regra de três simples e composta - Pág.261 → Procedimentos para resolver os problemas de regra de três composta - Pág.261 → Resolução pelo método de redução à unidade - Pág.262 → Questões apuradas - Pág.263 GABARITO - Pág.295
CAPÍTULO XIV – MÉDIAS
 Média aritmética simples - Pág.297 Média geométrica ou proporcional - Pág.299 Média Harmônica - Pág.299 Relações entre as médias aritmética, geométrica e harmônica - Pág.301 Demonstração do matemático grego Papus - Pág.301 Média aritmética ponderada - Pág.303 Cálculo de médias em gráficos - Pág.304 GABARITO - Pág.332
CAPÍTULO XV – PORCENTAGEM
 → Aumento percentual - Pág.337 → Redução percentual - Pág.337 → Aumentos sucessivos - Pág.337 → Descontos sucessivos - Pág.338 → Operações sobre mercadorias - Pág.338 GABARITO - Pág.379

CAPÍTULO XVI – JUROS SIMPLES Pág. 38	3
→ Gráfico comparativo de juros simples e compostos - Pág.384 → Algumas questões clássicas - Pág.385	
 → Equivalência de capitais - Pág.390 → Capitalização - Pág.391 → Descapitalização - Pág.392 GABARITO - Pág.410 	
CAPÍTULO XVII – EQUAÇÕES DIOFANTINAS	13
 → Definição - Pág.413 → Condição de existência da solução - Pág.413 → Solução da equação - Pág.414 → Algoritmos de Euclides na determinação de soluções particulares - Pág.416 GABARITO - Pág.421 	
CAPÍTULO XVIII – CONGRUÊNCIAS	23
 → Definição - Pág.423 → Propriedades - Pág.423 	

→ Pequeno Teorema de Fermat - Pág.424 → Teorema de Euler - Pág.425 GABARITO - Pág.433